

## Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.4280

Auteur(s): Chloé Arzouian

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Groupe Hamelin

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2005 (entre) / 2006 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier ligné, papier cartonné

**Description**: Cahier agraphé, protège cahier bleu avec dessin d'un bonhomme cahier et un bonhomme crayon, en relief, au centre étiquette avec nom, prénom et classe de l'élève, couverture cartonnée souple de couleur verte, 1ère de couverture, au centre, imprimés en blanc "Conquérant", avec à sa gauche un petit chevalier, logo de cette marque, en dessous un carré, un fond blanc avec des écritures gris clair, en dessous du carré "Classique", dans un rectangle, fond gris clair, écriture verte, en bas de la couverture, au centre "96 pages grands carreaux", imprimés en blanc, en dessous de l'écriture, lignes verte, noire et blanche. En bas de la page, "papier velin extra 90g"; 4ème de couverture, en bas de la page, exemple de réglure seyes que l'on peut trouver dans le cahier, en dessous "seyes", un carré avec informations du cahier, nombre de pages, poids du cahier, référence, code barre, "couverture vernie", en dessous de ce carré, marque du cahier "Groupe Hamelin-Made in France". Réglure seyes, avec marge, encre bleue, stylo rouge, vert, crayon de bois et de couleur jaune, rouge, bleue, rose. Polycopiés collés dans le cahier. Papier buvard, polycopiés.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,5 cm

**Notes** : Cahier du jour composé de grammaire, de vocabulaire, de dictées, d'orthographe, de mathématiques (divisions, multiplications, additions, soustractions), de géométrie (tracés de figures géométriques).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau: Cours élémentaire-Cours moyen

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 82 p. manuscrites sur 102 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Reillanne



	Venobredi 3 féverier 2 006
	Centredi 5 Kerrier 2006
	Mathématiques
	(/ 2at home tiques
	C of the fact of t
	'
	1 distinct
	1-dictée de fractions
	30
	The state of the s
. 1	and the same of th
th	1 10 1 3 1 4 1 8
No.	
, , ,	ラクスノラノエノス
	2 10 3 4 8
	2 Court des langtions consider to
	2- Cirit des fractions corespondantes;
	1
	4
	4
	4
	3
	3
D	3
D.,	3
Dien	3
Dien	3 1010
Dien	3 2010
bien	3 ro 10 3 Calcule
Dien	3 ro 10 3 Calcule
Dien	
Dien	
Dien	
Dien	3 2010 3 Calcule 1 + 2 = 3 3 3
Dien	1+2=3 3 3 3
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Bien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Bien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 +2 =3 3 = 3 5 + 10 \ 15
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2
Dien	1 + 2 = 3 3 = 3 5 + 10 = 15 8 = 8 4 - 1 = 3 7 = 2 = 2

	Q , a second
43.	Lundi 6 février 2006
As in the second	
	0
	françaits gramais
	mon n 36
	B 2 1-1-1 1 ()
5	De soldate défilent chaque gurier
	Saris. De général ralue la troupe ou
	March
	qui marcheau pas Montrère occomplie
	Son service militaire dans lette
	carsone (Sees) parachuitistes on ou
ab	
ar	souté à cing heure, le matin su
	n 2 p 9 6 Sed querre est angrand waleur Deet homme
	Det hour leive rays.
	2 cette hirondelle
	3 let éclair
¥	
	De hibone
	Deette hache
0	6 cet hélicoptère
bien	3 ce hévros
	8 eettermage
	D-cet intrus.